# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-074137

(43) Date of publication of application: 20.03.1989

(51)Int.CI.

B60Q 1/12

(21) Application number : **62-229876** 

(71)Applicant: KOITO MFG CO LTD

(22)Date of filing:

16.09.1987

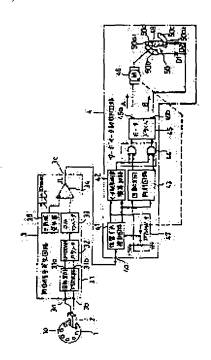
(72)Inventor: **SHIBATA HIROMI** 

> TAKAHASHI KAZUKI TAJIMA KEIICHI KURITA TAKASHI

WADA KIYOSHI

YAMASHITA KIYOSHI

# (54) CORNERING LAMP SYSTEM FOR VEHICLE



(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the burning trouble, etc., due to motor lock by cutting-off the supply of electric power into an electric motor for changing the lighting direction in the state where the supply of the electric power to the reverse direction is permitted, when the lighting direction of a lighting means exceeds the max, swing angle position.

CONSTITUTION: When rightward steering is performed from a straight advance steering position, a control signal is outputted from a control signal generating circuit 3 to a servomotor control circuit 4, on the basis of the detection signals of the steering detecting means 1 and 2, and a driving electric current in the A direction is supplied into an electric motor 46. Then, accompanied with the revolution in the clockwise direction of an output shaft 46a, the main shaft 49 of a fail-safe switch 50 is turned leftward. When

the lighting direction of a headlight exceeds the max swing angle, a contact point part 50a2 is separated from a conductor pattern 50c. Then, the feed of the electric power in the A direction for the electric motor 46 is cut off in the state where the supply of the electric power in the B direction is permitted. Therefore, the restoration to the normal operation of the electric motor 46 can be carried out favorably.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-74137

MInt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和64年(1989)3月20日

B 60 Q 1/12

B-8112-3K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

**匈発明の名称** 車輌用コーナリングランプシステム

②特 願 昭62-229876

**愛出 願 昭62(1987)9月16日** 

位発 明 者 柴 田 裕 己 静岡県清水市北脇500番地 株式会社小糸製作所静岡工場

内

⑫発 明 者 高 橋 一 樹 静岡県清水市北脇500番地 株式会社小糸製作所静岡工場

内

砂発 明 者 田 島 計 一 静岡県清水市北脇500番地 株式会社小糸製作所静岡工場

内

⑩発 明 者 栗 田 貴 司 静岡県清水市北脇500番地 株式会社小糸製作所静岡工場 内

⑪出 顋 人 株式会社小糸製作所 東京都港区高輪4丁目8番3号

创代 理 人 弁理士 山川 政樹 外2名

最終頁に続く

#### 明報書

#### 1. 発明の名称

車輛用コーナリングランプシステム

### 2. 特許請求の範囲

## 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ハンドル操舵に連動して灯光手段の 照射方向を可変する車輛用コーナリングランプシ ステムに関するものである。

## 〔従来の技術〕

車輛、殊に自動車には、夜間前方を照射するための灯光手段として、前照灯が取り付けられてい

るが、この前照灯は自動車の正面のみを固定して 照射するものであり、カープに差し掛かった場合 等は自動車の進行方向を充分照射し得ない状態と なる。つまり、カーブを曲がるコーナリングの際 等において、実際に進もうとする進行方向への充 分な照射がなされず、危険の生ずる震れがあった。

そこで、このような問題を解決するために、近年、自動車のハンドル操舵に速動させて前照灯の開射方向を可変し、進行方向を照射するように構成したコーナリングランプシステムが提案されている。例えば、操舵量に応じて送出されるパルス 信号の数をカウントするようになし、このパルス 信号のカウント値に基づき電動モータを駆動して、ハンドル操舵に連動する前照灯の照射方向可変動作を得るように構成した電気式のコーナリングランステムが提案されている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、従来より提案されている 復気式 のコーナリングランプシステムにおいては、外部 ノィズやパースト信号等の 服影響により、 操能量 に応じて送出されるパルス信号のカウント値にミスカウントが生じた場合等において、即ちモータ制御系に異常が生じた場合等において、前照灯の照射方向がその最大振れ角度位置を越えてもなお、電動モータへの電源の供給が鞭兢されるという不具合が生ずるものであった。すなわち、前照灯の照射方向を可変する電動モータがロック状態となり、その旋損や、この電動モータに連結されるギア群の破壊を招く度れがあった。

また、このような問題に対処するために、前照 打の照射方向がその最大振れ角度位置を越え時点 で、それ以降の電動モータへの電源の供給を遮断 するように構成することも考えられるが、単に電 動モータへの電源の供給を遮断するのみでは、モータ制御系の異常が一時的であったような場合 モータ制御系が正常動作に復帰したとしも電動モータへの電源の供給が行われず、その復旧にかな りの時間を要するものであった。

(問題点を解決するための手段)

本発明はこのような問題点に鑑みてなされたも

回転方向判別回路31は、端子3aおよび3b を介して入力されるパルス状電気信号の位相に基 づき回転円板1の回転方向、即ちハンドル操舵方 向を判定すると共に、そのハンドルの右操舵量お ので、灯光手段の照射方向がその最大振れ角度位置を越えたとき、この灯光手段の照射方向を可変する電動モータへの電源の供給を、その反転方向への電源の供給を可能とした状態で遮断するようにしたものである。

#### (作用)

したがってこの発明によれば、灯光手段の照射 方向がその最大振れ角度位置を越えた場合、この 灯光手段の照射方向を可変する電動モータが反転 可能状態で停止する。

#### (実施例)

以下、本発明に係る車輛用コーナリングランプシステムを詳細に説明する。第1図は、このコーナリングランプシステムの一実態例を示すプロック回路構成図である。同図において、1はハンドル環院に連動して回転する回転円板、2は2対の発光素子および受光素子(図示せず)を有してなるフォトセンサである。回転円板1は、右方になのハンドル環院によって回転でより、左方向へのハンドル環院により左回転

よび左操舵量に応じた数のアップ信号およびダウン信号を送出するようになし、この回転方向判別回路31の出力端子31aおよび31bより送りされるアップ信号およびダウン信号が、UP/DOWNカウンタ32に入力されるアップ信号おるいはダウン自号の数だけその内部のカウントあるいはダウンカウントあるいはダウンカウントをなっているカウント値に応じた電圧値が、D/Aコンパータ33を介してコンパレータ34の反転入力端には、三角波発生器35を介して20msec周期の三角波状基準電圧が設定されるようになっている。

コンパレータ34の反転入力端にD/Aコンバータ33を介して設定される電圧値は、UP/BOMN カウンタ32におけるカウント値が等のとき(ハンドルが直進機能位置にあるとき)、三角波発生器35を介してコンパレータ34の非反転入力端 に鉛定される三角波状基準電圧の上下幅の中央に 位置するものとされており、従ってこのときコン パレータ34の出力端より送出される制御信号は、 50%デューティ比の周期的なパルス信号となる。 そして、UP/DOWNカウンタ32におけるカウント 値がアップあるいはダウンするにつれ、このアッ プあるいはダウンしたカウント値に応じて、コン パレータ34の反転入力端への設定電圧値が、D **ノAコンパータ33において減少あるいは上昇す** るようになっている。すなわち、直進操舵位置を 起点としてハンドルを右回転あるいは左回転させ た場合、コンパレータ34の出力端より送出され る制御信号のデューティ比が50%を起点として 増大あるいは減少するようになる。即ち、コンパ レータ34の出力端より周期的に送出される制御 信号のパルス幅が、操舵角に応じて可変するよう になり、右操舵することによって広く、左操舵す ることによって狭くなる。そして、このコンパレ - 夕 3 4 の出力端 (制御信号発生直路 3 の出力端 子3c)より送出される制御信号が、その入力端

子4aを介してサーボモータ制御回路4に入力されるようになっている。

サーボモータ制御回路4は、入力端子4aを介 する制御信号を入力となす位置ずれ検出回路 41 と、この位置ずれ検出回路41の出力を入力とな すモータ駆動時間演算回路42及び回転方向判別 回路43と、このモータ駆動時間演算回路42及 び回転方向判別回路43の出力を入力となすAN Dゲート回路 4 4 と、このANDゲート回路 4 4 の出力に応じて電動モータ46を駆動するモータ ドライバ45と、この電動モータ46の回転角度 位置に応じてその出力電圧が可変するポテンショ メータ47と、電動モータ46により回転駆動さ れる主軸49にその可動接点50aを取着してな るフェールセイフスイッチ50とにより構成され ている。フェールセイフスイッチ50における可 動接点50aは、主軸49と一体となって回転す るようになっており、その可動接点50aの両端 に形成された接点部50a.及び50a.が、主軸 49の回転に伴って、その下端部に配置された円

弧状の導体パターン50b及び50cに増接する ようになっている。そして、可動接点50aが電 動モータ46を介してモータドライバ45の出力 端子45aに接続され、導体パターン50b及び 50cがダイオードD1のカソード及びダイオー ドD2のアノードを介してモータドライバ45の 出力端子45 bに接続されている。可動接点50 aと導体パターン50b及び50cとの相対位置 関係は、直進操舵位置における電動モータ 4 6 の 回転位置において、図に示すようにその接点部5 O a i 及び 5 O a i か再体パターン 5 O b 及び 5 O cに対して非接触及び接触状態となるようになっ ており、主軸49が図示左回転することにより、 その可動接点50aの接点部50a,が導体パタ - ン 5 0 b へ 機 接 し 、 こ の 接 点 郎 5 0 a : と 導 体 パターン50hとの接触状態は、その接点部50 a:が導体パターン50cに対して離れた後も保 たれるようになっている。そして、モータドライ パ45の出力嫡子45a,可動接点50aの接点 部50az,薄体パターン50c,ダイオード♡2.

モータドライバ 4 5 の出力端子 4 5 b の経路で供 格される電流(図示A方向への電流)により、電 動モータ46の出力軸(第3図に示す46a〉が 時計方向へ回転し、クランクギア 4 6 b .ウォー ムギア46cを駆動して、第2団に示す前照灯5 においてそのランプ5 a の脅面に回動可能に設け られたサブリフレクタ 5 b を回転させ、この前照 灯5の限射方向を運転席側よりみて右方向へ可変 するようになっている。また、モータドライバ 4 5の出力端子45b、グイオードD1、導体パター ン50b,可動接点50aの接点部50a,,モー タドライバ45の出力罐子45aの経路で供給さ れる電波(図示B方向への電流)により、電動モ ータ 4 6 の出力軸 4 6 a が反時計方向へ回転し、 クランクギア46b,ウォームギア46cを駆動 してサブリフレクタ5bを回転させ、前照灯5の 照射方向を左方向へ振れ戻すようになっている. そして、電動モータ46の出力軸46aの時計方 **向への回転に伴い (前照灯5の照射方向の右方向** への移動に伴い)、フェールセイフスイッチ50

における主軸 4 9 が第 1 図において左回転するようになっており、出力軸 4 6 a の反時計方向への 回転に伴い主軸 4 9 が右回転するようになっている。

第4図は、サーボモータ制御回路4において、 その位置ずれ検出回路41,モータ駆動時間演算 回路42及び回転方向判別回路43の内部構成を

タQ2のコレクタに接続になるととは抗抗R2とと抵抗R2とと抵抗R2とと抵抗R2とと抵抗R2とと抵抗R2とと抵抗R2とと抵抗R2とと抵抗R2とと抵抗R2とと抵抗R2とと抵抗R2になるの分に抵抗R3になるの分にでである。また、回転を強力のの分となる。のの分とでは、10の分とでは、10の分とでは、10の分とでは、10の分とでは、10の分とでは、10の分とでは、10の分とでは、10の分とでは、10の分とでは、10の例のは、10の例のには、10の例のでは、10の例のでは、10の例のでは、10の例のでは、10の例のでは、10の例のでは、10の例のでは、10の例のでは、10の例のでは、10の例のでは、10の例のでは、10のの例のでは、10のの例のでは、10ののののでは、10ののののでは、10のののでは、10のののでは、10のののでは、10のののでは、10のののでは、10のののでは、10のののでは、10のののでは、10のののでは、10のののでは、10のののでは、10のののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10のののでは、10のでは、10のでは

次に、このように構成されたコーナリングランプシステムの動作を説明する。すなわち、今、ハンドルが直進操舵位置にあり、前照灯5の照射方向かサブリフレクタ5 bの回転角度位置に基づき、正面方向に固定されているものとする。このとき、制御信号発生回路3の出力減子3 c からは、その

具体的に示した回路構成図である。すなわち、位 置ずれ検出回路41は、NORゲート41a,4 1b、インパータ41c,41d、負益理入力A NDゲート4 [ e, 4 ]「、NPNトランジスタ Q1、コンパレータCP1、抵抗R1及びコンデ ンサC1により構成されている。この位置ずれ検 出回路41において、そのコンパレータCP1の 非反転入力端及び反転入力端には、トランジスタ Q1のコレクタに接続された抵抗R1とコンデン サClとの接続点Plの電位及びポテンショメー タ47の出力電圧Vaが設定されるようになって いる。また、モータ駆動時間演算回路42は、位 置ずれ検出回路41の負輪理入力ANDゲート4 1 e 及び 4 1 f の出力を入力とするオアゲート 4 2 a 、このオアゲート 4 2 a の出力をそのベース 入力とするNPNトランジスタQ2、コンパレー タCP2、抵抗R2~R5及びコンデンサC2. C3により構成されている。このモータ駆動時間 演算國路 4 2 において、そのコンパレータCP 2 の非反転入力備及び反転入力端には、トランジス

今、直進操舵位置からのハンドルの右接舵により、サーボモータ制御回路4に入力される制御信号のデューティ比が増大し、その制御信号のバルス幅が広がって、第5図(4)に示すように、その直進操舵時のパルス幅Wに対してW1なるパルス幅

となったとする。この制御信号は、サーボモータ 制御回路4における位置ずれ検出回路41に入力 され、この制御信号の立ち上がりエッジで(第5 図回に示する点)、トランジスタQ1のベース電 圧が「L」レベルとなり(第5図のに示すョ点)、 該トランジスタQ1が非導通状態となる。このト ランジスタQ1の非導通によって、コンデンサC 1 が抵抗 R 1 を介して充電され始め、このコンデ ンサClと抵抗Rlとの接続点Plの電位、即ち コンパレータCP1の非反転入力値への設定電位 が上昇し始める(第5図(1)に示する点)。一方、 このとき、コンパレータCPIの反転入力端にポ テンショメータ47を介して設定される電圧は( 第5図にに示すVa)、電動モータ46の現位電 の回転角度に応じた値、即ち直進操能位置に応じ た値 (本実施例においては、2.5V) である。従っ て、その非反転入力端に入力される接続点Plの 電位が、その反転入力端に設定される電圧Vaを 越えた時点で(第5図(のにおけるり点)、コンパ レータCP1の出力が「H」レベルとなる(第5

図(1)に示す b点)。しかして、第5図(1)に示した 制御信号の立ち下がりエッジで、トランジスタ Q 1のベース健圧が「H」レベルに戻ると(第5図 (b)のc点)、その非反転入力端への設定電位が即 座に接地電位に略等しくなるので (第5図にのc 点)、コンパレータCP1の出力が「L」レベル となる(第5図切に示す c 点)。すなわち、制御 信号のパルス幅Wlにおいて、直進操舵時のパル ス幅Wとの差により求まるパルス幅(ΔW=WΙ - W)で、コンパレータCPLの出力レベルが「 H」となる。そして、このコンパレータCP1の 出力が、負論理入力ANDゲート41eの出力( 第5図(11) に現れ、この△Wなるパルス幅の「H Jレベルの信号が、ハンドル操舵角に対応づけて 決定される目標照射方向と前照灯の実際の照射方 向との位置ずれ量として、モータ駆動時間資算回 路42及び回転方向判別回路43に入力されるよ うになる。なお、第5図回,(5),個及び(1)は、それ ぞれNORゲート41b,インバータ41c,イン パータ414及び自給理入力ANDゲート411

の出力を示している。

モータ駆動時間演算回路42に入力される負輪 理入力ANDゲート418の出力は、ORゲート 4 2 a を通過し、トランジスタQ2のベース入力 となる(第5図(1))。これにより、トランジスタ Q2がそのパルス幅△Wの間オンとなり、コンデ ンサC2の充電々荷の抵抗R2を介する放電によ り、コンパレータ CP2 の非反転入力端への設定 電圧が降下し始める (第5図Mのb点)。そして、 この非反転入力端への設定電圧が、その反転入力 端に設定される抵抗R4と抵抗R5との分圧電圧 (第5図k)に示すVb) より下回った時点で、コ ンパレータCP2の出力が「L」レベルとなる( 第5図(2)の4点)。そして、第5図()の c 点に おいて、トランジスタQ2がオフ状態に反転する と、コンデンサC2が抵抗R3を介して充電され るようになり、コンパレータCP2の非反転入力 端への設定電圧が徐々に上昇するようになる。 そ して、この非反転入力端への設定電圧が上昇して その反転入力端に設定された分圧電圧Vbを越え

ると (第5図例の e 点)、コンパレータCP2の 出力が「H」レベルとなる(第5図(4)の。点)。 すなわち、ハンドル攝舵角に対応づけて決定され る目機服射方向と実際の照射方向との位置ずれ量 として検出したパルス幅AWに応じた時間ェの間、 コンパレータCP2の出力が「L」レベルとなり、 このコンパレータCP2の出力(位置ずれ資算信 号)がANDゲート回路44の負輪理入力AND ゲート44a及び44bに入力されるようになる。 尚、本実施例において、コンデンサC2と抵抗R 3とによって定まる充電時定数は、コンデンサ C 2 と抵抗R 2 とによって定まる放電時定数よりも 大きく設定されており、この充電時定数及び放電 時定数の設計値によって、上記AWに応じた時間 τ (位置ずれ演算時間) の値を調整することがで きることは言うまでもない。

一方、回転方向判別回路 4 3 における N O R ゲート 4 3 a 及び 4 3 b の出力は (第 5 図 m 及び m)、位置ずれ検出回路 4 1 の負論理入力 A N D ゲート 4 1 e の送出する Δ W なるパルス幅の位置ず

れ検出信号の立ち上がりエッジで、「L」及び「 H」レベルへ反転するので、これよりて 時間遅 れて発生するコンパレータCP2の位置ずれ演算 信号が、負給理入力ANDゲート44a側を通過 して出力され(第5図回)、この負輪理人力AN Dゲート44aの送出する「H」レベルの位置ず れ宿宜信号に基づき、モータドライバ45の出力 端子 4 5 a 及び 4 5 b の レベルが、中間 レベル位 置より「H」及び「L」となり (第 5 図 (a) 及び (r) )、位置ずれ演算時間での間、出力端子 4 5 a, 可動接点50 aの接点部50 a x, 導体パターン5 0 c、ダイオード D 2, 出力端子 4 5 b の経路で電 動モータ46にA方向への駆動電流が供給される ようになる。すなわち、このA方向への駆動電流 の供給により、運動モータ46の駆動軸46aが 時計方向へ回転するようになり、この出力軸 4 6 aの時計方向への回転に伴うサブリフレクタ 5 b の回転によって、前照灯5の照射方向が運転賠側 よりみて右方向(ハンドル提舵方向)へ可変する ようになる (第6図参照) . 前照灯5の照射方向 が右方向へ可変すると、電動モータ46の出力軸 46aの回転角度位置に応じて、ポテンショメー タも1を介してコンパレータCPlの非反転入力 端へ設定される電圧Vaが上昇し、制御信号発生 回路3を介して送出される次の制御信号に基づき 求められる位置ずれ検出信号のパルス幅△Wが狭 まり、この△Wに応じた位置ずれ演算時間でが短 縮されるという動作が繰り返され、位置ずれ検出 信号のパルス幅AWが零となった時点で、目標照 射方向と前照灯5の実際の照射方向とが正確に合 致するようになる。位置ずれ演算時間では、前照 打5の照射方向が目標照射方向に近づくにつれて 短くなり、これに伴い電動モータ46に供給され る駆動電波が制御信号の1周期中において遮断さ れるようになるが、即ち制御信号の1周期毎にそ の位置ずれ浦箕時間での間のみ駆動電流の供給が 斯統的に行われるようになるが、駆動電流の遮断 後にあってはその慣性力によって電動モータ46 の回転が継続され、制御信号の周期が短いことも あって、あたかもリニアにサブリフレクタ 5 b が

回転しつつ、前限灯 5 の照射方向が目標照射方向に合致するようになる。しかも、前照灯 5 の照射方向が目標照射方向に近づくにつれ、その駆動電流の供給時間が短くなるので、その慣性力を徐々に弱めて、実際の照射方向と目標照射方向との発生を抑止することができるようになる。

り、コンパレータCP1の非反転入力端への設定 位位が上昇し始める(第7図にのal点)。そし て、このコンパレータCP1の非反転入力端への 設定電位が、その反転入力端へ設定される電圧V aを越えた時点で(第7図回のc1点)、コンパ レータCP1の出力が「H」レベルとなると同時 に (第7図目のcl点) 、トランジスタQlのべ ース健位が『H」レベルとなる(第7図印のcl 点)。したがって、この時点でトランジスタQ【 が導通状態となり、コンパレータCP1の非反転 入力端の設定電位が略接地電圧に等しくなるので、 核コンパレータCP1の出力が瞬時に「L」レベ ルヘ反転するようになる。一方、負論理入力AN Dゲート411の出力は、第7図®に示した制御 信号の立ち下がりエッジで「H」レベルとなり( 第7関(I)のb 1点)、上記コンパレータCP1の 「H」レベルの瞬時出力によって「L」レベルと なる。すなわち、直進操舵時の制御信号のパルス 傷Wにおいて、左擬舵時のパルス幅W2との差に より求まるパルス幅 (AW'=W-W2) で、負

論理入力ANDゲート411の出力が「H」レベ ルとなり、このAW'なるパルス幅の「H」レベ ルの信号が、ハンドル操舵角に対応づけて決定さ れる目標照射方向と前照灯の実際の照射方向との 位置ずれ量として、モータ駆動時間演算回路 4 2 及び回転方向判別回路43に入力されるようにな る。このAW・なるパルス幅の位置ずれ検出信号 を受けて、モータ駆動時間演算回路42は、この パルス幅ΔW'に応じた時間τ'の位置すれ渡算信 号を生成する (第7図(2))。一方、回転方向判 別回43におけるNORゲート43a及び43b の出力は(第7図回及び回)、△W'なるパルス 幅の位置ずれ検出信号の立ち上がりエッジで、「 H」及び「L」レベルへ反転するので、これより τ、 時間遅れて発生する位置ずれ演算信号が、負 論理入力ANDゲート44b側を通過して出力さ れ (第7図(4))、この負輪理入力ANDゲート4 4 bの送出する「H」レベルの位置ずれ演算信号 に基づき、モータドライバ45の出力端子45a 及び45bのレベルが、中間レベル位置より「L

」及び「H」となり(第7図回及び四)、位置ず れ演算時間で'の間、出力罐子45b,ダイオード D1, 導体パターン50b, 可動接点50aの接点 部50aぃ出力端子45aの経路で電動モータ4 6 に B 方向への駆動電流が供給されるようになる。 すなわち、このB方向への駆動電流の供給により、 証動モータ46の駆動軸46aが反時計方向へ回 転するようになり、この駆動軸 4.6 a の反時計方 向への回転に伴うサプリフレクタ 5 bの回転によ って前照灯5の照射方向が左方向へ振れ関るよう になる。 前照灯5の照射方向が左方向へ可変する と、電動モータ46の駆動輪46aの回転角度位 置に応じて、ポテンショメータ47を介してコン パレータCP1の非反転入力端へ設定される電圧 Vaが下降し、制御信号発生回路3を介して送出 される次の制御信号に基づき求められる位置ずれ 検出信号のパルス幅△W'が狭まり、この△W'に 応じた位置ずれ演算時間で'が短縮されるという 動作が繰り返され、位置ずれ検出信号のパルス幅 △W'が零となる時点で、目標照射方向と前照灯

5 の実際の服射方向とが合致するようになる。

今、外部ノイズやパースト信号等の悪影響により、モータ制御系に異常が生じ、前照灯5の照射方向がその最大振れ角度位置(本実施例においては、右方向30°位置)を越えても、モータドライバ45の出力端子45a及び45bの出力レベ

ルが「H」及び「L」レベルを維持し続けるよう になったとする。このとき、フェールセイフスイ ッチ50において、電動モータ46の主軸46a の時計方向への回転に伴う主軸49の左回転によ り、前照灯5の照射方向がその最大振れ角度位置 を越えた時点で、その接点銀50azが導体パタ -ン50cに対して離れるようになる。すなわち、 この接点部50azの源体パターン50cからの 離脱により、電動モータ46へのA方向への電源 の供給が遮断されるようになり、電動モータ 4 6 が自動的に停止して、従来生ずる歳れのあったモ ータロックによる焼損事故やギア群の破壊が防止 されるようになる。このとき、電動モータ46へ の電源の供給は、可動接点50aの接点館50aょ と導体パターン 50 bとの接触状態が維持される ことから、8方向への電源の供給を可能とした状 盤で遮断され、したがってモータ制御系の異常が 一時的であったような場合にあっては、ダイオ~ ドD1,導体パターン58b、可動接点50aの

接点館50a gの経路で電動モータ46にその騾

## 狩開昭64-74137 (8)

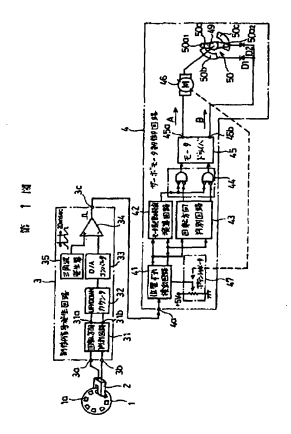
動電波が流れるようになり、前照灯 5 の照射方向 が正面方向へ戻されて、電動モータ 4 6 の正常動作への復旧が自然に行われるようになる。

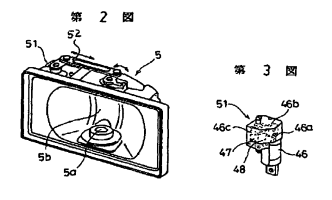
#### (発明の効果)

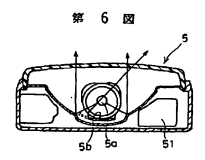
#### 4. 図面の簡単な説明

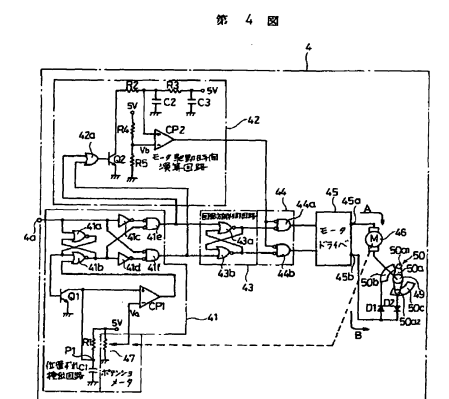
第1図は本発明に係る車輛用コーナリングラン アシステムの一実施例を示すプロック回路構成図、 第2 図はこのコーナリングランプシステムを用いてその照射方向を可変する前照灯の外観斜視図、第3 図はこのコーナリングランプシステムを用いてるの間はこのコーナリングラングシステムに連結構成された減速駆動機構をすり、第4 図に示した対したのかの内部ははいいでは、カチャート、第6 図はこのコーナリングラシが作を説明ないのの右操舵に伴う動作を説明が変が、進くエート、第6 図はこのコーナリングラシが作を関い、第7 図はこのの右操舵に伴う動作を見いているの右操舵に伴う動作を説明ないが、第7 図はこのの右操舵に伴う動作を説明するクイムチャートである。

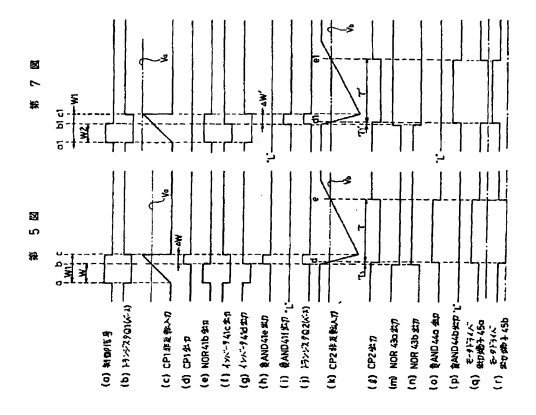
3・・・ 観御信号発生回路、4・・・サーボモータ制御回路、45・・・モータドライバ、46・・・電動モータ、49・・・主軸、50・・・フェールセイフスイッチ、50a・・・可動接点、50a,50c・・・ 導体パターン、D1,D2・・・ダイオード、5・・・前服灯。











# 特開昭64-74137 (10)

第1頁の続き

②発明者和田 清 静岡県清水市北脇500番地 株式会社小糸製作所静岡工場
内

②発明者山下清 志 静岡県清水市北脇500番地 株式会社小糸製作所静岡工場
内